

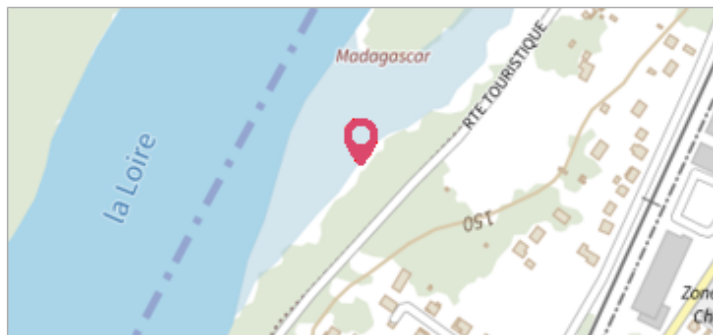
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_41

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.91451105 / Y: 47.39917830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693552 / Y: 6699874

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.91451111 / Y: 47.3991783

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.406 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_41\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1996**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3

Référence nivelée : Autre type de référence

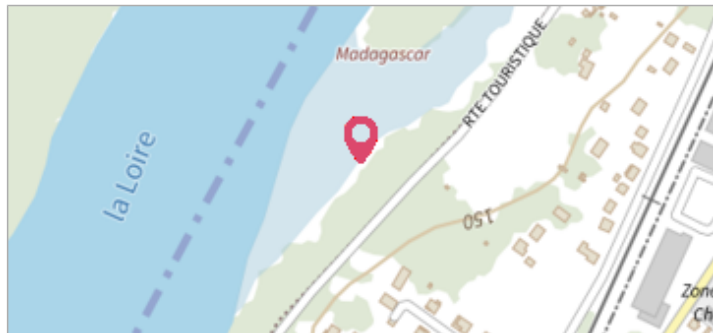
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 144.388 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.982 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.406

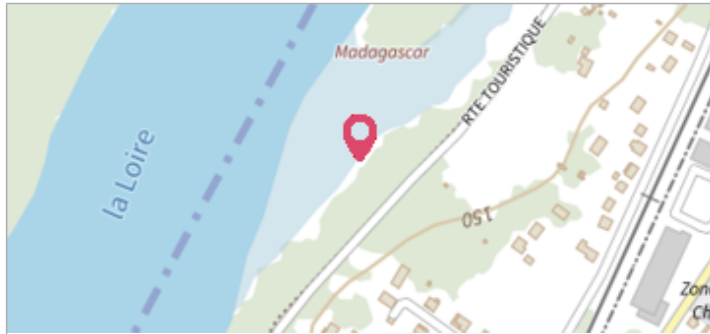
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1\_S\_41**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9145111 / Y: 47.3991783**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**9 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.951 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 17:15**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1\_R\_41\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/01/2008****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.437 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 141.951

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.91451111 / Y: 47.3991783**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.313 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_41\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.075 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.313